BEST AVAILABLE COPY

AS FILED	IND.	DEP.	# IND.	
AS FILED	IND.	DEP.		
1 1 1 1 51 52 1 52 1 53 1 52 1 53 1 54 1 55 54 1 55 55 1 56 6 2 7 7 2 7 7 2 7 7 2 57 7 7 7 8 8 2 9 9 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	S	DEP.	IND.	
1	<u> </u>			DEP.
3 2 4 2 5 2 6 7 7 2 8 2 9 1 10 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 13 2 13 2 13 2 13 2 14 1 15 4 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 30 1 33 1 33 1 33 1 33 1	<u> </u>	+		↓ —
4 2 1 54 1 5 2 55 3 55 3 6 2 7 2 55 3 56 3 3 7 7 2 57 3 58 9 1 60 1 1 60 1 1 60 1 1 61 1 1 62 1 1 62 1 1 63 1 1 64 1 4 4 4 1 4 4 4 1 4 44 1 4 <td>5</td> <td>1</td> <td> </td> <td>-</td>	5	1	 	-
5 2 6 2 7 2 8 2 9 1 10 2 11 1 12 2 13 2 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 1 31 1 32 1 33 1 34 1 35 1 36 1 37 1 38 2 33 1 <t< td=""><td>5</td><td></td><td> </td><td>+-</td></t<>	5		 	+-
6 1 7 1 8 1 9 1 10 2 11 2 11 2 13 2 13 2 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 1 31 1 32 1 33 1 34 1 35 1 36 1 37 1 38 2 39 2 40 2 41 2 43 2 </td <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>+</td>	5			+
7 2 57 Ak 9 1 9 1 9 1 9 10 9 10 9 10		<u> </u>	 	_
8 2 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 10 2 10 10 2 10 <	5	<u> </u>	 	
9		1	· · · · ·	
10				\vdash
11 2 61 62 1 13 2 63 1 14 1 65 2 16 1 65 2 16 1 66 67 2 17 1 1 68 2 19 1 69 2 2 20 1 70 2 70 2 77 70 2 77 70 2 77 70 2 77 71 2 2 1 77 72 2 2 1 77 72 2 2 1 77 72 2 2 1 77 72 2 2 1 77 75 76 2 77 78 78 79 30 30 1 30			 	
13 2 63 1 14 1 64 1 15 1 66 2 16 1 66 7 17 1 66 7 18 1 68 2 19 1 69 2 20 1 70 2 21 1 70 2 21 1 70 2 71 2 2 7 22 1 72 72 23 1 73 74 25 1 75 76 27 1 77 78 28 1 77 78 29 1 80 81 31 1 80 81 32 1 80 81 33 1 86 83 34 1 86 83 37 1 86 86 37 1 86				
14 64 1 15 1 65 2 16 1 66 2 17 1 66 2 18 1 68 2 19 1 69 2 20 1 70 2 21 1 70 2 21 1 71 2 22 1 72 73 24 1 74 25 26 1 76 75 26 1 76 77 28 1 78 79 30 1 80 81 31 1 80 81 32 1 82 83 33 1 84 84 35 1 85 86 37 1 86 86 37 1 86 88 39 1 90 90 41 1 1 91			<u> </u>	
15 4 65 2 16 1 66 2 17 1 66 2 18 1 68 2 19 1 69 2 20 1 70 77 21 1 71 2 22 1 72 73 24 1 74 74 25 1 76 75 26 1 76 77 28 1 78 79 30 1 78 79 30 1 78 79 30 1 80 81 31 1 86 81 32 1 83 84 33 1 85 85 36 6 86 87 38 2 88 89 40 7 90 90 41 1 92 92 43 2 93 <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>			<u> </u>	
16 17 1 66 7 2 18 1 68 7 2 1 68 2 69 7 2 69 7 70 2 71 70 2 71 70 2 71 70 2 71 70 2 71 70 2 71 72 72 73 72 72 73 72 73 73 73 74 72 73 73 74 74 75 76 77 78 75 76 77 78 79 30 30 1 79 30 80 31 81 33 79 80 81 81 33 82 33 34 84 84 85 86 83 33 84 84 85 86 87 38 84 85 86 87 38 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 <td< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>ļ</td></td<>			<u> </u>	ļ
17	<u> </u>		<u> </u>	1
17 18 1 68 2 19 1 68 2 20 1 70 2 21 1 2 71 2 22 1 2 72 73 2 23 1 2 73 74 2 2 73 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 74 2 1 75 1 75 1 76 1 77 77 78 80 3 1 78 80 3 3 1 80 3 80 3 81 3 82 33 3 3 83 3 3 84 3 85 3 3 85 3 86 3 3 3 </td <td>ļ</td> <td></td> <td> </td> <td></td>	ļ		 	
19	 		 	
20 1 70 2 21 1 2 71 2 22 1 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 75 75 76 77 78 79 78 79 30 79 30 80 81 82 83 33 81 82 83 83 34 84 85 36 86 33 34 84 84 35 86 37 38 85 36 86 37 38 88 88 39 90 90 91 92 93 94 92 93 94 94 94 95 96<			ļ	+-
21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 1 31 1 32 1 33 1 34 1 35 1 36 88 37 1 38 2 40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 96	ļ		 	┼
22 1 72 73 23 1 74 74 25 (75 75 26 (76 77 28 (77 78 29 (79 30 30 (80 81 31 (81 82 33 (82 83 34 (84 84 35 (86 87 36 (86 87 38 2 88 89 40 2 90 91 41 7 91 92 43 2 93 94 44 7 94 94 45 7 96 96			-	+
23 73 74 74 74 75 76 75 76 77 78 77 78 78 79 78 79 79 30 1 79 80 81 32 1 81 82 33 81 82 33 34 1 84 85 36 86 37 1 85 86 37 88 88 89 90 90 91 92 93 94 94 94 45 2 96 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+</td>	-			+
24 1 74 25 (75 26 (76 27 1 77 28 1 78 29 1 78 30 1 80 31 1 80 31 1 82 33 1 82 33 1 84 35 1 85 36 6 86 37 1 88 39 2 88 40 2 90 41 2 90 41 2 93 44 2 93 45 2 95 46 2 96		-+		+-
25 (26 (27 1 28 1 29 1 30 1 31 1 32 1 33 1 34 1 35 1 36 6 37 1 38 2 40 2 41 1 42 1 43 2 43 2 44 2 45 2 46 2	f		† 	+
26 (76 27 (77 28 (78 29 (79 30 (80 31 (81 32 (82 33 (82 33 (83 34 (84 35 (86 37 (86 37 (86 37 (88 39 (88 39 (90 41 (90 41 (92 43 (2 44 (2 45 (2 46 (2 46 (2 48 83 88 89 90 90 91 92 43 94 44 6 45 6	 		 	+
27 1 77 78 28 1 78 79 30 1 80 81 31 1 82 83 33 1 82 83 34 1 84 85 35 1 85 86 37 1 86 87 38 2 88 89 40 2 90 90 41 7 91 92 43 2 93 94 44 7 94 94 45 7 96 96				
79 30 30 31 31 32 33 34 4 4 5 40 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 40 2 41 42 7 42 7 42 7 43 7 44 7 45 7 96 80 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96				
30 1 80 31 1 81 32 1 82 33 1 82 83 84 83 84 85 86 37 1 86 37 1 86 87 88 39 2 90 40 2 90 41 2 91 42 2 93 44 2 93 44 2 94 45 2 95 46 2 96				
31 1 81 82 32 1 82 83 33 1 84 84 35 1 85 86 36 6 86 87 38 2 88 89 40 2 90 90 41 7 91 92 43 2 93 94 44 7 94 95 46 2 96 96				
32 1 33 1 34 1 35 1 36 84 37 1 38 2 39 2 40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 46 2			<u> </u>	
33 1 34 1 35 1 36 84 37 1 38 2 39 2 40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 46 2	<u> </u>		1	
34 1 35 1 36 6 37 1 38 2 39 2 40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 46 2 96	<u> </u>		↓	
35 1 85 86 37 38 2 88 89 40 2 90 41 2 91 42 2 2 92 43 2 44 2 45 2 95 46 2 96	<u> </u>		1	<u> </u>
36 { 37 1 38 2 39 1 40 2 41 1 42 1 43 2 44 2 45 2 46 2	├		ļ	-
37 1 38 2 39 2 40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 46 2	├	-	 	+
38 2 39 2 40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 46 2	-		╁	
39 1 40 2 41 1 42 1 43 2 44 2 45 2 46 2	 	-	 	+
40 2 41 2 42 2 43 2 44 2 45 2 46 2	 		1	+
41 \$\mathcal{L}\$ 42 \$\mathcal{L}\$ 43 \$\mathcal{Z}\$ 44 \$\mathcal{Z}\$ 45 \$\mathcal{L}\$ 46 \$\mathcal{L}\$ 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96	 		 	+
42 \$\mathcal{\chi}\$ 43 \$\mathcal{\chi}\$ 44 \$\mathcal{\chi}\$ 45 \$\mathcal{\chi}\$ 46 \$\mathcal{\chi}\$	†		1	1
43 2 44 7 45 2 46 2	†		1	1
44 Z 45 2 46 2 94 95 96				
45 2 95 46 2 96				
47			<u> </u>	
			<u> </u>	
48 98				4—
49 (99	 	-	 	
50 100	 		-	+
TOTAL O DIOTAL C DIOT				ھے ل
DEP. DEP. YOU		Q		
TOTAL LAIMS 106		18.78	4	1.0
* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS				